PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-063652

(43)Date of publication of application: 28.02.2002

(51)Int.CI.

G07G 1/00 G06F 17/60

G06K 17/00

(21)Application number: 2000-250014

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

21.08.2000

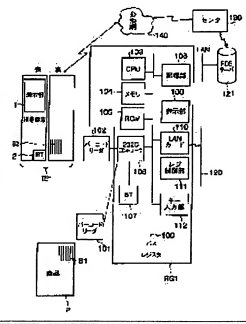
(72)Inventor:

SUGIKAWA AKIHIKO

SADA YUTAKA DOI MIWAKO

(54) INFORMATION EXCHANGE DEVICE AND CASH REGISTER SYSTEM (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information exchange device capable of easily and surely specifying a communicating party to exchange information by short distance radio communication and a cash register system using that device. SOLUTION: By providing an acquisition means for directly acquiring the terminal identification information from a portable communication terminal to be defined as a communicating party and a short distance radio communication means for exchanging information with the portable communication terminal by establishing a short distance radio transmission line with the portable communication terminal having the terminal identification information acquired by this acquisition means, the specification of the communicating party to exchange the information through the short distance radio communication (more concretely, the acquisition of the terminal identification information of the portable communication terminal to be defined as a communicating party) can be easily and surely performed. Therefore, time for providing services to the user of the portable communication terminal having the acquired identification information can be shortened.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.01.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-63652

(P2002-63652A)

(43)公開日 平成14年2月28日(2002.2.28)

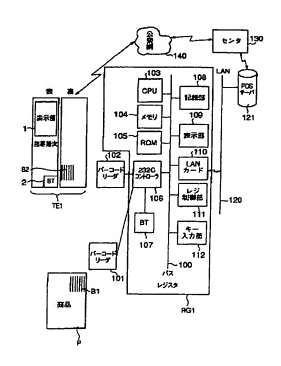
觀別記号	FΙ			Ť	-マコード(参考)
3 1 1	G07G	1/00		311D	3 E 0 4 2
				311E	5B049
ZEC	G06F 1	7/60		ZEÇ	5B058
118				118	
318				318C	
審査請求	未請求 請求功	質の数13	OL	(全 15 頁)	最終頁に続く
特顧2000-250014(P2000-250014)	(71)出願人	00000307	8		
		株式会社	東芝		
平成12年8月21日(2000.8.21)		東京都港	区芝油	一丁目1番	1号
	(72)発明者	杉川明	彦		
		神奈川県	川崎市	 	芝町1番地 株
		式会社東	芝研乡	で開発センタ・	一内
	(72)発明者	佐田 豊			
		神奈川県	川崎市	5幸区小向東	芝町1番地 株
		式会社東	芝研学	2開発センタ・	一内
	(74)代理人	100058479	9		
		弁理士	鈴江	武彦 (外	6名)
					最終質に続く
	3 1 1 Z E C 1 1 8 3 1 8 審査請求	3 1 1 G 0 7 G Z E C G 0 6 F 1 1 1 8 3 1 8 審查請求 未請求 請求 特願2000-250014(P2000-250014) (71)出願人 平成12年8月21日(2000.8.21) (72)発明者	311 G07G 1/00 ZEC G06F 17/60 118 318 審査請求 未請求 請求項の数13 特願2000-250014(P2000-250014) (71)出願人 00000307 株式会社 東京都港 (72)発明者 杉川 明 神奈川県	311 G07G 1/00 ZEC G06F 17/60 118 318 審査請求 未請求 請求項の数13 OL 特願2000-250014(P2000-250014) (71)出願人 000003078 株式会社東芝 平成12年8月21日(2000.8.21) (72)発明者 杉川 明彦 神奈川県川崎市 式会社東芝研究 (72)発明者 佐田 豊 神奈川県川崎市 式会社東芝研究 (74)代理人 100058479	311 G07G 1/00 311D 311E ZEC G06F 17/60 ZEC 118 118 318 318C 審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 15 頁) 特願2000-250014(P2000-250014) (71)出願人 000003078 株式会社東芝 東京都港区芝浦一丁目1番 (72)発明者 杉川 明彦 神奈川県川崎市幸区小向東 式会社東芝研究開発センター (72)発明者 佐田 豊 神奈川県川崎市幸区小向東 式会社東芝研究開発センター (74)代理人 100058479

(54) 【発明の名称】 情報交換装置およびキャッシュレジスタ装置

(57)【要約】

【課題】近距離無線通信により情報交換を行うべき通信相手の特定が容易にしかも確実に行える情報交換装置およびそれを用いたキャッシュレジスタ装置を提供する。

【解決手段】通信相手とすべき携帯通信端末から直接その端末識別情報を取得する取得手段と、この取得手段で取得した端末識別情報を持つ前記携帯通信端末との間に前記近距離無線伝送路を確立して、前記携帯通信端末と情報交換を行う近距離無線通信手段とを具備したことにより、近距離無線通信により情報交換を行うべき通信相手の特定(より具体的には、通信相手とすべき携帯通信端末の端末識別情報の取得すること)が容易にしかも確実に行える。従って、識別情報を取得した携帯通信端末のユーザに対しサービスを提供するための時間の短縮が可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 携帯通信端末との間に近距離無線通信路 を確立して前記携帯通信端末と情報交換する情報交換装 置において、

携帯通信端末から、その端末識別情報を取得する取得手 段と、

との取得手段で取得した端末識別情報を持つ前記携帯通 信端末との間に前記近距離無線伝送路を確立して、前記 携帯通信端末と情報交換を行う近距離無線通信手段と、 を具備したことを特徴とする情報交換装置。

【請求項2】 前配取得手段は、前記携帯通信端末上の バーコードを読み取るととにより該携帯通信端末の端末 識別情報を取得することを特徴とする請求項1記載の情 報交換装置。

【請求項3】 前記取得手段は、前記携帯通信端末と赤外線通信を行うことにより該携帯通信端末の端末識別情報を取得することを特徴とする請求項1記載の情報交換装置。

【請求項4】 前記取得手段は、前記携帯通信端末から 無線タグにより送信されてきた該携帯通信端末の端末識 20 別情報を受信することを特徴とする請求項1記載の情報 交換装置。

【請求項5】 前記取得手段は、前記携帯通信端末の前記端末識別情報の画像を取得し、この取得した画像を認識して、前記端末識別情報を取得することを特徴とする請求項1記載の情報交換装置。

【請求項6】 携帯通信端末との間に近距離無線通信路を確立して前記携帯通信端末と情報交換することにより前記携帯通信端末のユーザに所定のサービスを提供する POSシステム対応のキャッシュレジスタ装置において、

前記携帯通信端末から、その端末識別情報を取得する取 得手段と、

この取得手段で取得した端末識別情報を持つ前記携帯通 信端末との間に前記近距離無線伝送路を確立して、前記 携帯通信端末と情報交換を行う近距離無線通信手段と、 を具備したことを特徴とするキャッシュレジスタ装置。

【請求項7】 前記取得手段は、前記携帯通信端末上のバーコードを読み取るととにより該携帯通信端末の端末 識別情報を取得するととを特徴とする請求項6記載のキャッシュレジスタ装置。

【請求項8】 前記取得手段は、前記携帯通信端末と赤外線通信を行うことにより該携帯通信端末の端末識別情報を取得することを特徴とする請求項6記載のキャッシュレジスタ装置。

【請求項9】 前記取得手段は、前記携帯通信端末から 無線タグにより送信されてきた該携帯通信端末の端末識 別情報を受信することを特徴とする請求項6記載のキャッシュレジスタ装置。

【請求項10】 前記取得手段は、前記携帯通信端末の 50 は、決められた周波数帯を順番にスキャンし、接続可能

前記端末識別情報の画像を取得し、この取得した画像を 認識して、前記端末識別情報を取得することを特徴とす。 る請求項6記載のキャッシュレジスタ装置。

【請求項11】 前記取得手段で取得された端末識別情報と前記ユーザの購入履歴とを対応付けて前記POSシステムの入力データとすることを特徴とする請求項6記載のキャッシュレジスタ装置。

【請求項12】 前記取得手段は、商品のバーコードを 読み取るためのバーコードリーダを用いて、前記携帯通 10 信端末上のバーコードを読み取ることにより該携帯通信 端末の端末識別情報を取得することを特徴とする請求項 6記載のキャッシュレジスタ装置。

【請求項13】 前記取得手段で前記端末識別情報を取得できたか否か、前記取得手段で取得した端末識別情報を持つ前記携帯通信端末との間に前記近距離無線伝送路を確立できたか否かを通知する通知する通知手段をさらに具備したことを特徴とする請求項6記載のキャッシュレジスタ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、POS (Point of Sales)システム対応のキャッシュレジスタ装置であって、特に、携帯電話等の携帯通信端末との間で近距離無線通信(例えば、Bluetooth)にて情報交換を行って、支払い代金の割引等のサービスを顧客に提供するキャッシュレジスタ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の無線LANの有効な伝送距離範囲は100m以上であるのに対して、伝送距離が10m程 の近距離無線通信方式が最近注目を集めている。この近距離無線通信方式だと、範囲が狭い分使用する電力が少ないので、携帯通信端末向けに適しているからである。例えば、Bluetoothは、このような近距離無線通信方式の1つであるが、近年、このBluetooth通信機能を、携帯電話等の携帯通信端末(以下、簡単に携帯端末と呼ぶ)に搭載させようとする動きがある。

【0003】以下、このBluetoothによる無線通信が可能な携帯端末(以下、簡単にBluetooth携帯端末と呼ぶ)と他のBluetoothによる無線通信が可能な装置(以下、簡単にBluetooth端末と呼ぶ)との間でBluetoothによる通信を行って、当該Bluetooth携帯端末を所持するユーザに、サービスを提供する場合を例にとり説明する

【0004】Bluetoothは、商用に公開された周波数帯を使用しており、他の装置による妨害を受けやすい。それゆえ、周波数ホッピング技術を使用することにより、他の装置からの妨害を受けにくくしている。

【0005】Bluetooth端末は、その通信エリア内に存在する他のBluetooth携帯端末を探索するフェーズで

状態で待機しているBluetooth携帯端末の発見を行う。 接続可能状態のBluetooth携帯端末からは、自身の端末 識別情報が送信される。接続可能状態の端末も周期的 に、使用する周波数を変更しているため、探索している 側のBluetooth端末が待機端末を発見するには数秒の時 間が必要になる。理想条件でも状況によっては、10秒 近くかかることがあり、妨害する装置が存在する場合に は、さらなる時間を必要とする。

【0006】Bluetooth端末は、発見した幾つかのBluet ∞th携帯端末から、その48ビットの端末識別情報を収 10 集し、そのうちの24ビットを用いて接続フェーズで、 所望の(選択された) Bluetcoth携帯端末との間に周波 数のホッピングパターンの設定を行う。これにより物理 的なリンクが確立され、以後、アプリケーションレベル での情報交換ができるように、各スタックでのプロトコ ルが実行されていき、アプリケーションレベルでのコネ クションが確立できたなら、そのコネクションを通じ て、Bluetooth端末は接続した相手Bluetooth携帯端末と 通信を行うことにより所定のサービスを提供する。

【0007】さて、Bluetcoth携帯端末が普及すれば、 任意の場所で、その場所に応じたサービスの提供が可能 である。例えば、コンビニやスーパなどでは、電子クー ポンサービスや、電子スタンプサービスなどの購買者向 けのサービスの実現が望まれている。

【0008】一般に、無線通信は、赤外線を利用した通 信と比較して、2つの装置の位置関係や遮断物の影響が ないという利点がある一方、特定の位置に存在する端末 のみとコネクションを設定することは困難であとるいう 性質を有する。

【0009】電子クーポンをBluetooth携帯端末に保存 しているユーザが、コンビニのレジでの支払い時に、B1 uetooth端末としてのキャッシュレジスタ装置との間で 通信を行って、その電子クーポンを利用する場面を想定 して、問題点を説明する。

【0010】との時、顧客が一人、レジが1つの場合 は、支払いを行う顧客の有するBluetooth携帯端末とキ ャッシュレジスタ装置との関係は一意に決定されるため 問題は生じない。つまり、キャッシュレジスタ装置を操 作する人が、上記のようなBluetooth携帯端末探索機能 を用いて、Bluetcoth携帯端末を発見しても、それをそ のまま支払を行う顧客のものであるとみなすことができ

【0011】しかし、レジに支払いの顧客のほかに、同 様のBluetooth携帯端末を有する他の顧客が並んでいる 場合には、探索時には、複数のBluetooth携帯端末が見 つかり、どのBluetooth携帯端末がこれから支払いを行 う顧客のものか判定するためには、Bluetooth携帯端末 に付随する何らかの情報を用いて、顧客に確認する必要 がある。

レジに並んでいる顧客のBluetooth携帯端末も発見して しまうため、通信相手のBluetooth携帯端末の特定にさ らなる手間を必要とする。

【0013】とのような確認作業は、キャッシュレジス タ装置の本来の作業を阻害するだけでなく、キャッシュ レジスタ装置を操作する人が、間違ったBluetooth携帯 端末を指定すると、間違った顧客の所持するクーポンで 金額が計算されるため、その取り消しに更なる多大な作 業を必要とする。

【0014】また、Bluetooth携帯端末発見処理は仕様 上、数10秒必要とし、この間キャッシュレジスタ装置 本来の作業が中断されることになり、混雑時にはキャッ シュレジスタ装置のボトルネックになってしまう。

【0015】ところで、現在、一般に用いられているP OSシステム対応のキャッシュレジスタ装置では、マー ケッティングのための情報収集として、商品支払時に顧 客情報(性別、年代など)をキャッシュレジスタ装置に 入力する必要があるが、そのために、例えば、各顧客に 専用の会員カード持たせ、その会員カードを磁気リーダ 20 を通して読み込むようにしている。顧客は、スーパやコ ンビニ等の小売店での顧客サービスを受ける際には、ク ーポン券やスタンプカード、さらには、会員カードを所 持する必要があり、これらをいつも持ち歩くのは煩わし いものである。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】とのように、携帯通信 端末と近距離無線通信を行って、当該携帯通信端末のユ ーザに所定のサービスを提供しようとする場合、通信相 手とすべきサービス提供先のユーザの所持する携帯通信 30 端末の特定が容易に行えない(時間がかかる)という問 題点があった。

【0017】また、従来のPOSシステム対応のキャッ シュレジスタ装置では、顧客に値引き等のサービスを提 供する際には、顧客自身が何枚ものカードやクーポン券 を持ってきてもらう必要があったため、顧客にとって煩 わしく、また、何枚ものカードやクーポン券を手作業で 処理するために顧客1人に対しサービスを提供するため の時間がかかるという問題点があった。

【0018】そこで、本発明は、上記問題点に鑑み、近 40 距離無線通信により情報交換を行うべき通信相手の特定 が容易にしかも確実に行える情報交換装置を提供すると とを目的とする。

【0019】特に、携帯通信端末と近距離無線通信を行 って、当該携帯通信端末のユーザに所定のサービスを提 供する場合に、サービス提供先のユーザの所持する携帯 通信端末の特定が容易に、しかも確実に行え、サービス の提供に際し、その時間短縮を可能にする情報交換装置 を提供することを目的とする。

【0020】さらに、携帯通信端末と近距離無線通信を 【0012】また、レジが複数存在する場合には、隣の「50」行って、当該携帯通信端末のユーザに所定のサービスを 提供する場合に、サービス提供先のユーザの所持する携 帯通信端末の特定が容易に、しかも確実に行え、サービ スの提供に際し、その時間短縮を可能にするPOSシス テム対応のキャッシュレジスタ装置を提供することを目 的とする。

[0021]

【課題を解決するための手段】本発明の情報交換装置お よびPOSシステム対応のキャッシュレジスタ装置は、 携帯通信端末から、その端末識別情報を取得する取得手 段と、この取得手段で取得した端末識別情報を持つ前記 10 携帯通信端末との間に前記近距離無線伝送路を確立し て、前記携帯通信端末と情報交換を行う近距離無線通信 手段とを具備したてとにより、近距離無線通信により情 報交換を行うべき通信相手の特定(より具体的には、通 信相手とすべき携帯通信端末の端末識別情報の取得する こと) が容易にしかも確実に行える。従って、識別情報 を取得した携帯通信端末のユーザに対しサービスを提供 するための時間の短縮が可能となる。

【0022】好ましくは、上記POSシステム対応のキ ャッシュレジスタ装置は、前記取得手段で取得された端 末識別情報と前記ユーザの購入履歴とを対応付けて前記 POSシステムの入力データとすることにより、商品売 上管理や在庫管理のための各顧客の顧客情報の収集が容 易に行える。

【0023】好ましくは、上記POSシステム対応のキ ャッシュレジスタ装置は、前記取得手段で前記端末識別 情報を取得できたか否か、前記取得手段で取得した端末 識別情報を持つ前記携帯通信端末との間に前記近距離無 線伝送路を確立できたか否かを通知する通知する通知手 段をさらに具備することにより、当該レジスタ装置の操 30 を行うためのアンテナ、ベースパンド部、L2CAP 作者が処理状況を把握できるため、操作者に安心感を与 えることが可能となる。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態につい て、図面を参照して説明する。

【0025】(第1の実施形態)図1は、本発明の情報 交換装置を用いたキャッシュレジスタ装置および、それ を用いたPOS (Point of Sales)シス テムの構成例を示したものである。

【0026】図1のキャッシュレジスタ装置RG1は、 商品Pに印刷あるいは貼り付けられたバーコードBlか ら読みとられた会社コードや商品コード等を用いて、キ ャッシュレジスタ装置RG1にLANカード110、L AN120を介して接続されたPOSサーバ121に対 して当該商品Pの金額を問い合わせ、POSサーバ12 1から金額情報を受信すると、それと入力された個数と 乗算を行い、合計金額に加算し、合計金額、あるいは、 商品金額と合計金額を表示部109に提示したり、記録 部108でレシートの発行を行ったりするとともに、そ の商品購入履歴をPOSサーバ121に送りPOSサー 50 報)電子スタンプ(スタンプ情報)を用いた顧客サービ

バ121では、それを保存して、後に、商品売上管理や 在庫管理等に用いるようになっている。

【0027】このようなキャッシュレジスタ本来の処理 (レジ処理) 機能を実現するために、キャッシュレジス タ装置RG1は、CPU103、メモリ104、ROM 105等の情報処理のために必要な機能部を有し、さら に、商品Pに印刷あるいは貼り付けられたバーコードB 1を読みとるためのバーコードリーダ101を接続する ためのインタフェースとしてのRS232Cコントロー ラ106を有している。

【0028】さらに、商品金額をキー入力するためキー 入力部112、キャッシュレジスタ装置RG1の機構部 の制御を行うためのレジ制御部111が、上記した各様 成部とともに、バス100に接続されて構成されてい る。

【0029】キャッシュレジスタRG1は、顧客サービ スのために顧客の所持する各携帯端末TE1と通信を行 うための通信手段としてBluetoothを用い、Bluetooth用 送受信モジュール等、Bluetoothの通信のために必要な 各機能を有するBluetooth送受信部(以下、簡単にBT 20 と呼ぶ) 107をRS232Cコントローラ106を介 して接続している。なお、BT107は、必ずしもRS 232Cを介して接続する必要がなく、例えば、内部バ ス100に直接接続してもよいし、USB(Universal Serial Bus)を介して、接続するようにしてもよ い。ただ、既存のRS232Cコントローラを介して接

[0030] BT107は、2. 4GHz帯で無線通信 (Logical Link Control and Adaptation Protoco 1) などの例えばBluetooth仕様書第1版(Bluetooth V ersion1.0) に記載されているプロトコル制御部などか ら構成されている。

続可能とすれば、現用のキャッシュレジスタにも容易に

対応可能である。

【0031】Bluetoothのプロトコルは、レジ処理を行 うアプリケーションプログラム、携帯端末を介した顧客 へのサービス提供を行うアプリケーションプログラムと 共に、CPU103によりメモリ104にロードされ実 行される。その他、OS、ドライバ、アプリケーション 40 は、メモリ104に記憶されている。

【0032】図5は、携帯端末TE1の構成例を示した もので、例えば、バス20にCPU3、RAM4、RO M5、D/A変換部6、A/D変換部8、通信部10、 液晶ディスプレイ等の表示部1、キー入力部14、EE PROM12、選択指示部13、Bluetooth(BT)送 受信部2等が接続されて構成されている。

【0033】Bluetooth送受信部2は、例えば、キャッ シュレジスタ装置RG1との間に無線通信路を確立し、 RAM4に格納されている電子クーポン(クーポン情

スを受けるためのデータの送受信を行うためのものであ る。Bluetooth送受信部2は、2.4GHz帯で無線通 信を行うためのアンテナ、ベースバンド部、L2CAP (Logical Link Control and Adaptation Protoco 1) などの例えばBluetooth仕様書第1版(Bluetooth V ersion1.0) に記載されているプロトコル制御部などか ら構成されている。Bluetooth対応の端末には、全てグ ローバルユニークな識別情報が付されている。との識別 情報 I Dは、B T送受信部2 に格納されていて、C P U 3により随時読出可能なようになっている。

【0034】音声通話に関する構成は、従来からある携 帯電話と同様であり、例えば、通信部10は、基地局3 00との間で位置登録、発呼・着呼時の呼制御を行って データの送受信を行い、通信が終了した際には切断の呼 制御、さらに、通信中にはハンドオーバ等を行う。

【0035】通信部10は、基地局300から、接続要 求を受信した場合には、スピーカ7から呼び出し音を出 力したり、偏芯モータ11を駆動させ携帯端末TE1の 筐体を振動させるととにより、携帯端末TE1の所有者 であるユーザの注意を喚起する。ユーザの接続了解指示 20 の後、キャリアは2地点間の回線接続を行い、通信が開 始される。

【0036】通信時は、携帯端末TE1は、マイク9か ら入力された音声をA/D変換部8でアナログ信号から ディジタル信号に変換し、CPU3の制御の下、デジタ ルデータの圧縮処理を行い、通信部10を通じて近接の 基地局300に送信する。また、通信部10で受信され た信号は、CPU3の制御の下、伸張処理等を施されて 元の信号に戻され、D/A変換部6でデジタル信号から アナログ信号に変換され、スピーカ7から出力される。 【0037】さらに、通話の他に、各種情報処理を行う 等のために、所定のプログラムの実行を行うCPU3、 プログラムや辞書データを記憶するROM5、一時的な 変数やデータを格納するRAM4、個人登録情報などを 保存するEEPROM12、データの表示を行う表示部 1、電話番号や数字や文字を入力するためのキー入力部 14、メニューの選択等を行うための選択指示部13が ある。

【0038】POSサーバ121は、各商品名や価格の 管理を行ったり、また、キャッシュレジスタ装置RG1 から、当該POSシステムの入力データとして、携帯端 末TE1の識別情報に対応付けて送られてくる、どの顧 客がいつ、どの店で、どのような商品をいくらで購入し たかといった購入履歴や、電子クーポンの利用、電子ス タンプの得点等を含む顧客情報を収集して、例えば、図 11(a)示すように、各顧客の所持する携帯端末TE 1の識別情報に対応付けてこれら顧客情報を管理し、そ れを商品売上管理や在庫管理、その他、顧客別、商品別 の各種統計を求める等に利用するためのものである。ま た、顧客情報として、図11(a)に示したような情報 50 電子クーボンの発行や、新製品の案内にも利用できる。

と、商品購入時に当該顧客が利用した、図11(b)に 示すような電子クーポン(クーポン情報)や、図11 (c) に示すような電子スタンプ (スタンプ情報) とを 対応つけてもよい。

【0039】センタ130は、POSサーバ121で管 理された情報を基に、各顧客に各種サービスを提供する ためのもので、例えば、公衆網(携帯電話網)140経 由のインターネットを介して、顧客の携帯端末TE1に 電子クーポンや電子スタンプを送付したりする。

【0040】センタ130、POSサーバ121は、図 11(b) に示すような電子クーポン(クーポン情報) や図11(c)に示すような電子スタンプ(スタンプ情 報)を格納していて、必要に応じて、キャッシュレジス タ装置RG1や、顧客の携帯端末TE1に、これら電子 クーポン、電子スタンプを送信する。

【0041】 ここで、キャッシュレジスタ装置RG1を 介して顧客に提供されるサービスの一例について説明す る。すなわち、電子クーポンと電子スタンプを用いた顧 客サービスについて説明する。

【0042】電子クーポンは特定の品物の値段をディス カウントできる情報であり、例えば、図11(b)に示 すように、店名、品物の識別子、ディスカウント金額、 有効期限などの情報で構成され、予め、公衆網140 や、前回支払時にキャッシュレジスタ装置RG1から取 得することにより、顧客の携帯端末TE1 (例えば、E EPROM12) に格納されているものとする。顧客は 支払い時に携帯端末TElから電子クーポンをキャッシ ュレジスタ装置RG1 に送信して値引き等のサービスを 受けることができる。

【0043】電子スタンブは、一定の金額の支払いごと に与えられる得点を含む情報であり、この得点は、例え ば、百円ごとに1点与えられる。電子スタンプは、例え ば、代金支払時に顧客の携帯端末TE1に、キャッシュ レジスタ装置RGlからBluetoothによる通信にて、図 11(c)に示すような、店名、得点、有効期限などの 情報から構成される電子スタンプのバケットが送信され て、顧客の携帯端末TE1(例えば、EEPROM1 2) に格納されているものとする。顧客は、電子スタン プの得点が一定の点数たまると、公衆網140を介して センタ130に請求することにより、あるいは、キャッ シュレジスタ装置RG1との間のBluetoothによる通信 を通じて、それに応じたサービスを受ける(たとえば、 所望の景品を郵送してもらう、電子クーポンを配信して もらう等)ものである。

【0044】なお、キャッシュレジスタ装置RG1を通 じて、あるいはセンタ130に請求してなされた電子ク ーポン、電子スタンプを用いたサービス提供履歷も、P OSサーバ121に顧客情報として記録され、個人の嗜 好の解析等に利用され、また、各顧客別にそれに応じた

【0045】次に、キャッシュレジスタRG1から値引 き等のサービスを受ける各顧客の所持する携帯端末TE 1から、その識別情報を取得する方法について説明す る。

【0046】一般的に、Bluetooth対応の端末には、グ ローバルユニークな識別情報が付されている。Btuetooh の端末探索フェーズにおいて、スレーブとしての携帯端 末TE1がマスタとしてのキャッシュレジスタ装置RG 1からの問いかけ(inquiry)に応じる際に、各携帯端 末TE1は、自身の識別情報をマスタに通知するように 10 なっている。が、この方法により携帯端末TElの識別 情報を取得するとなると、従来技術で説明したように時 間がかかってしまうので、Bluetoothを用いる以外の手 段を講じる必要がある。

【0047】キャッシュレジスタ装置RG1が、Blueto othを用いる以外に、携帯端末TE1の識別情報を取得 する方法としては、以下の方法がある。(1)携帯端末 TE1に貼り付けられた当該携帯端末の識別情報のバー コードをバーコードリーダを用いて読みとる。(2)携 帯端末TE1から無線タグを介して送信される識別情報 20 を受信する。(3)携帯端末TE1との間でIrDA (Infrared Data Association) による通信を行って 識別情報を受信する。(4)携帯端末TE1の表示部1 に当該携帯端末の識別情報を表示させ、この画像を撮像 素子にて撮像して画像認識処理を行って識別情報を取得 する。

【0048】まず、バーコードリーダを用いて携帯端末 の識別情報IDを取得する場合について、説明する。

【0049】キャッシュレジスタ装置RG1は、携帯端 末TE1の識別情報IDを読みとるバーコードリーダ を、商品Pの金額の入力を行うためのバーコードリーダ 101と兼用しても良いし、別途専用のパーコードリー ダを用いてもよい。

【0050】現在、日本の流通業界で使用されているバ ーコードはJANコードと呼ばれるものであり、13桁 の数字を使用している。2桁が国コード、5桁が会社コ ード、5桁が製品コード、1桁がチェックコードで構成 されている。

【0051】携帯端末TE1の識別情報は48ビット確 保されているが、そのうち、実際に識別情報として用い 40 **られているのは、24bit(1600万 8桁)であ** り、この24ビットを識別情報IDとして、JANコー ドの一部に記録して使用する。専用のバーコードリーダ を使用する場合は、携帯端末TE1の識別情報IDのバ ーコードを認識するためのバーコード認識ソフトを用い ることで識別情報 I Dの取得が可能となる。

【0052】リンク確立に必要なbit数が増加し、J ANコードの13桁で不充分な場合は、バーコードの桁 数を拡張するか、取得した識別情報を演算により実際に 必要な識別情報IDに変換するようにしてもよい。

【0053】なお、Bluetoothは携帯端末以外の各種機 器にも使用されるため、実際に移動環境で使用される台 数は、48ビットで表される数よりも少ないので、識別 情報 I Dの桁数を縮退させることは可能である。

【0054】あるいは、各携帯端末TE1にBluetcoth のための識別情報とは異なるユニークな他の識別情報を 別途付与し(例えば、メモリ104に登録しておき)、 キャッシュレジスタ装置RG1、または、POSサーバ 121 に記憶している他の識別情報からBluetoothのた めの識別情報への変換テーブルを利用して、Bluetooth のための識別情報を取得する方法もある。この方法は、 上記(1)の方法ばかりでなく、(2)~(4)に示し た方法を用いた時でも利用できる。

【0055】図1は、携帯端末TE1の識別情報IDを 読みとるバーコードリーダ102を、商品Pの金額の入 力を行うためのバーコードリーダ101とは別個に設 け、このパーコードリーダ102をRS232Cコント ローラ106に接続して用いる場合のキャッシュレジス タ装置RG1の構成を示している。

【0056】図5は、携帯端末TE1の識別情報IDを バーコードにて読みとる場合の携帯端末TE1の構成を 示している。

[0057]次に、上記(2)に示した方法、すなわ ち、携帯端末TE1から無線タグを介して送信される識 別情報を受信する場合について説明する。

【0058】この場合の携帯端末TE1は、図6に示す ように、図5に示した構成に、さらに、無線タグ(RF IDなどともいう)201をバス20に接続して構成さ れている。無線タグは弱い無線RF(Radio Frequenc y) を発してデータの送受信を行うものである。CPU 3は、予め、BT送受信部2から識別情報IDを読み出 して、との無線タグ201にも識別情報IDを格納して おく。

【0059】一方、キャッシュレジスタ装置RG1は、 図2に示すように、図1に示した構成に、無線タグ20 1から送信されてきた識別情報 I Dを受信するためのタ グリーダ202をRS232Cコントローラ106にさ **らに接続して構成されている。**

【0060】携帯端末TE1の無線タグ201には、電 池を必要としないバッシブ型がふさわしいと考えられ る。また、識別情報IDの書き換えを行う必要がないた めライト・ワンス/リード・メニー (WORM) タイプ の無線タグを用いることにより、コストを押さえること ができる。また、LF-MF帯(100-500KH z)を用いることにより、通信距離が数cmと短くな り、携帯端末TElおよびキャッシュレジスタ装置RG 1の価格を押さえることが可能となるとともに、キャッ シュレジスタRGIの操作者が、タグリーダ202を携 帯端末TE1に近づけて読み取りを行うために、他の装 50 置との混信が起こらないですむ。

【0061】次に、上記(3)に示した方法、すなわち、携帯端末TE1との間でIrDAによる通信を行って識別情報IDを受信する場合について説明する。

11

【0062】との場合の携帯端末TE1は、図7に示すように、図5に示した構成に、さらに、IrDA送受信部203をバス20に接続して構成されている。CPU3は、予め、BT送受信部2から識別情報IDを読み出してから、とのIrDA送受信部203からキャッシュレジスタ装置RG1に識別情報IDを送信するようになっている。

【0063】一方、キャッシュレジスタ装置RG1は、図3に示すように、図1に示した構成に、IrDA送受信部204をRS232Cコントローラ106にさらに接続して構成され、このIrDA送受信部204で携帯端末TE1のIrDA送受信部203から送信されてきた識別情報IDを受信する。

【0064】IrDAは、現在標準とされる赤外線を使用した通信方式であり、通信に指向性を有し、遮断物が存在すると通信できない性質を有するため、キャッシュレジスタ装置RG1の操作者がIrDA送受信部204を、携帯端末TE1のIrDA送受信部203にかざすことにより、キャッシュレジスタ装置RG1は対象の携帯端末TE1の識別情報のみ取得が可能となる。なお、IrDA規格そのものを用いることなく、赤外線を用いた独自の通信方式を用いても同等の効果を得られる。【0065】次に、上記(4)に示した方法、すなわち、携帯端末TE1の表示部1に当該携帯端末の識別情報IDを表示させ、この画像を撮像素子にて撮像して画

像認識処理を行って識別情報IDを取得する場合について説明する。 【0066】この場合の携帯端末TE1の構成は、図5と同様である。本実施形態にかかるサービス用のアプリケーションを起動されたときに、CPU3は、BT送受

信部2から識別情報 I Dを読み出して、それを表示部1

に表示するようになっている。

【0067】一方、キャッシュレジスタ装置RG1は、図4に示すように、図1に示した構成に、携帯端末TE1の表示部1に表示された識別情報IDの画像を取得するための撮像部205と、撮像部205で撮像された画像を一時記憶するバッファメモリ206と、取得された画像から識別情報IDを認識するための画像処理に必要な認識辞書207をさらに具備している。

【0068】撮像部205を構成する、例えば、CCD (Charge Coupled Device)カメラ等の撮像素子のレンズの焦点を近めに設定する。焦点距離を近くし、キャッシュレジスタ装置RG1の操作者が撮像部205を処理対象の携帯端末TE1の識別情報IDが表示されている表示部1に近づけて、その画像を取得することにより、処理対象の携帯端末TE1の近傍にいる他の携帯端末TE1の表示部1に表示された識別情報IDを同時に 50

入力するととを防ぐことができる。

【0069】携帯端末TE1の表示部1に、識別情報I Dそのもの、あるいはそれに対応する数字あるいはシン ボルを表示する。撮像部205から入力された表示部1 の識別情報IDを表示した部分の画像は、バッファメモ リ206に一時格納され、とのバッファメモリ206に 格納されている画像データに対し、CPU103の制御 のもと、数字あるいはシンボル領域の切り出しを行い、 その領域から数字あるいはシンボル情報を切り出し、切 り出した数字あるいはシンボルごとの特徴量を計算し て、認識辞書207を参照しながら識別情報IDの認識 を行う。なお、表示部1に識別情報1Dを表示する場合 に限らず、携帯端末TE1の筐体に予め、筐体とコント ラストの違いを付けて識別情報 I Dそのもの、あるいは それに対応する数字あるいはシンボルを貼り付けあるい は印刷しておき、この画像を撮像部205で撮像するよ うにしても上記同様である。

【0070】以上示したような識別情報IDの取得方法によれば、キャッシュレジスタ装置RG1は、1秒以内で通信相手とすべき携帯端末TE1の識別情報の取得が可能となり、Btuetoohの端末探索フェーズに必要な10数秒の時間を短縮することが可能となる。また、キャッシュレジスタ装置RG1の操作者が明示的にパーコードリーダ102、タグリーダ202、IrDA送受信部204、撮像部205を通信相手とすべき携帯端末TE1に近づけるというだけで、キャッシュレジスタRG1(の特に、BT107)に通信相手として特定すべき携帯端末TE1を指示することができる。

【0071】次に、図8に示すフローチャートを参照し 0 て、キャッシュレジスタ装置RG1の処理動作について 携帯端末TE1の処理動作とともに説明する。

【0072】キャッシュレジスタ装置RG1のBT107は、上記4つの方法のうちのいずれかを用いて、Blue tooth通信相手として特定すべき携帯端末TE1であって、支払いをしようとしている顧客の携帯端末TE1の識別情報IDを取得すると(ステップS1〜ステップS2)、次に、その取得した識別情報IDを用いて、Blue toothの規格に定められているページングと呼ばれるリンク確立フェーズに移行する(ステップS8)。リンク確立後、チャネルの確立、サービス用のコネクションの確立を行う(ステップS9)。この処理は、どれもBlue tooth規格に則した処理であるので、その詳細な説明は省略する。

【0073】一方、キャッシュレジスタ装置RG1の操作者(以下、簡単にレジ操作者と呼ぶともある)から、携帯端末TE1の識別情報を取得するめのスキャン行為を受けた顧客は、携帯端末TE1を操作して、電子クーボン、電子スタンプによるサービスを受けるための専用のアプリケーションを起動する。このアプリケーションが起動されると、CPU3の制御のもと、携帯端末

TE1のBT送受信部2は、Bluetoothに規定されてい る「ページ」メッセージの受付モードに設定される。そ の後、キャッシュレジスタ装置RG1から当該携帯端末 TE1の識別情報を含む「ページ」メッセージが送信 (ブロードキャスト) されると、それを当該識別情報を 持つ携帯端末TE1のBT送受信部2のみが受信し、そ の後、この「ページ」メッセージを受信したスレーブと しての携帯端末TE1は、マスタとしてのキャッシュレ ジスタ装置RG1の決めたホッピングパターンで動作す るようになる。その後、キャッシュレジスタ装置RG1 1からリンク確立要求が送られてくるのを待ちうける。 【0074】キャッシュレジスタ装置RG1のステップ S8以降の処理動作を受けて、キャッシュレジスタ装置 RG1との間にリンクが確立された後は、Bluetoothの 規格で決められた手順に従い、チャネルの確立、コネク ションの確立がなされ、との設定したコネクションを通 じてキャッシュレジスタ装置RG1との間でデータの送 受信が可能となる。との状態において、携帯端末TE1 は、CPU3の制御の下、例えばEEPROM12から そとに格納されている電子クーポンを読み出して、BT 送受信部2からキャッシュレジスタ装置RG1へ送信す

【0075】さて、キャッシュレジスタ装置RG1は、 ステップS2で携帯端末TE1の識別情報の取得に成功 すると、キャッシュレジスタ本来の機能であるレジ処理 も並行して行う。すなわち、当該顧客が購入しようとし ている商品PのバーコードB1をバーコードリーダ10 1で読み取り(ステップS3~ステップS4)、POS サーバ121から当該商品Pの価格を取得し(ステップ S5)、それとキー入力部112から入力された個数と 30 乗算を行い、合計金額を算出し、商品金額と合計金額を 表示部109に表示したり、記録部108でレシートの 発行を行ったりする(ステップS3~ステップS6)。 当該顧客が購入しようとしている全ての商品のバーコー ド入力 (あるいはキー入力であってもよい) が終了し、 それらの合計金額が得られるとき、レジ操作者はキー入 力部112から所定のキー入力を行うことにより、レジ 処理の終了を指示する(ステップS7)。

【0076】キャッシュレジスタ装置RG1は、携帯端末TE1から電子クーポンが送信されてきたときは、そ 40れをBT107で受信し(ステップS10)、CPU3制御のもと、使用可能なクーポンを用いて、その対象商品を値引きするための演算処理を行って、最終的な合計金額を求める(ステップS14~ステップS15)。さらに、購入価格に応じた得点を求めて(ステップS16)、その得点を電子スタンプとして、BT107から携帯端末TE1へ送信する(ステップS17、ステップS11)。そして、当該顧客の購入履歴として、顧客情報をPOSサーバ121に送信する(ステップS18)。 50

[0077] キャッシュレジスタ装置RG1のBT107は、電子スタンプを送信し終わると、当該携帯端末TE1との間に確立された無線伝送路の切断処理を実行する。すなわち、コネクションの切断(ステップS12)とリンクの切断(ステップS13)を行う。

【0078】以上説明したように、上記実施形態によれ ば、携帯端末TE1とBluetoothによる通信を行って、 無線端末TElのユーザに対し電子クーポン、電子スタ ンプによる割引等の所定のサービスを提供するキャッシ ュレジスタ装置RGlは、サービスの提供先である顧客 の所持する携帯端末TE1との間に無線伝送路を設定す るために必要な当該携帯端末TE1の識別情報IDを、 携帯端末TE1から、その識別情報IDのパーコードを 読みとることにより、あるいは、無線タグを用いて携帯 端末TE1から送信してもらうことにより、あるいは、 携帯端末TE1との間でIrDAによる通信を行うこと により、あるいは、携帯端末TE1の表示部1に表示さ れた識別情報IDの画像から認識することにより、取得 し、この取得された識別情報をもつ携帯端末TE1との 間に電子クーポンや電子スタンプの送受信を行うための 無線伝送路を確立することにより、サービスを提供する 顧客の所持する携帯端末の特定が容易に、しかも確実に 行え、サービスの提供に際し、その時間短縮を可能にす る。

(0079)すなわち、レジ操作者が識別情報の取得手段である、パーコードリーダ102、あるいは、タグリーダ202、あるいは、IrDA送受信部204、あるいは、撮像部205を明示的に対象の携帯端末TE1に近付けて、通信相手とすべき携帯端末TE1から直接その識別情報のみ入手可能となる。取得した識別情報によりリンクの確立を行うことで、所望の携帯端末TE1のみにサービスの提供を行うことが可能となる。また、従来のようにレジ操作者が携帯端末TE1の指定を間違う余地がなく、確実なコネクションの確立を可能とする。さらに、処理時間のかかるBluetoothの端末探索の手順を実行しないため、レジ本来の作業を阻害せずに、サービス提供が可能となる。

[0080]また、無線伝送路設定のために取得した携帯端末TE1の識別情報に対応付けた各顧客毎の購入履歴等の顧客情報の収集が可能となるので、との購入情報を用いて購入商品売上管理や在庫管理の他、各顧客の嗜好の解析も行え、各顧客別に異なるさらなるサービスの提供も可能となる。

【0081】なお、上記実施形態では、キャッシュレジスタ装置RG1は、サービスの提供先である顧客の所持する携帯端末TE1との間に無線伝送路を設定するために必要な当該携帯端末TE1の識別情報IDを取得するための方法として4種挙げたが、これらのみに限るものではなく、本発明の趣旨を逸脱しない限り上記4種以外50の方法も適用可能である。

【0082】なお、上記実施形態では、キャッシュレジ スタ装置RG1が電子クーポンによる値引きや電子スタ ンプの発行を行っているが、このような処理をこのキャ ッシュレジスタ装置RG1とネットワークを介して通信 可能なように接続されているコンピュータに実行させて

【0083】 (第2の実施形態) 次に、本発明の第2の 実施形態として、携帯端末TE1の識別情報IDを読み 取るためのバーコードリーダが、商品Pのバーコード読 み取りのためのバーコードリーダ101と兼用する場合 10 のキャッシュレジスタ装置RG1の場合について、図9 に示すフローチャートを参照して説明する。なお、図9 において、図8と同一部分に同一符号を付し、異なる部 分についてのみ説明する。

【0084】バーコードリーダ101を識別情報IDの バーコード読み取り用と商品Pのバーコード読み取り用 とで兼用する場合、キャッシュレジスタ装置RG1で は、どちらのバーコードを読みとっているのかが判断で きないので、そのうちのいずれであるかをキャッシュレ ジスタ装置RG1に指示するためのキー入力をおこなう ことにより、識別情報 I Dのバーコード入力モードと商 品のパーコード入力モード(POSモード)のいずれか に設定する。例えば、キー入力部112にモード切替ボ タンを設けてもよい。

【0085】図9において、レジ操作者は、例えば、キ 一入力部112に設けられたモード切替ボタンを押下し て、識別情報のバーコード入力モードに設定し(ステッ プS21)、携帯端末TE1から識別情報IDのバーコ ードをバーコードリーダ101でスキャンして、当該携 帯端末TElの識別情報IDを取得する(ステップSl ~ステップS2)。

【0086】ステップS2でバーコードの読み取りに成 功した場合(入力したバーコードの認識ができた場合) には、キャッシュレジスタ装置RG1自身でPOSモー ドに変更し(ステップS22)、以後、ステップS3以 降の図8で説明したようなレジ処理を実行する。

【0087】ステップS2でパーコードの読み取りに失 敗した場合には、キャッシュレジスタ装置RGlはモー ドの変更を行わないが、レジ操作者により、キー入力部 112に設けられたモード切替ボタンが押下されて、P OSモードの設定が指示されたときには、POSモード に変更する。(ステップS22)。

【0088】なお、上記第2の実施形態では、レジ操作 者が明示的にモード変更を行ったが、モードを設けず に、読み取ったバーコードに、携帯端末TE1の識別情 報か否かを判断するための情報を入れ、それを基に、バ ーコードの認識処理において、携帯端末TElの識別情 報のバーコードか、商品のバーコードかを判断するよう **にしてもよい**。

【0089】(第3の実施形態)次に本発明の第3の実 50 【0095】

施形態として、図10に示すフローチャートを参照して 説明する。なお、図10において、図8と同一部分には 同一符号を付し、異なる部分についてのみ説明する。す なわち、キャッシュレジスタ装置RG1は、ステップS 2で、携帯端末TE1からその識別情報IDの取得がで きなかったときには、ステップS32へ進み、その旨を レジ操作者へ通知するための警告を出力する。例えば、 ブザーを鳴らしたり、識別情報の読み取りが不可能であ った旨のメッセージを表示部109へ表示する。

【0090】一方、ステップS2で、携帯端末TE1か らその識別情報 I Dを取得できたときもその旨のメッセ ージを表示部109に表示することが望ましい (ステッ JS31).

【0091】ステップS8において、識別情報IDの取 得できた携帯端末TE1との間にリンクを確立する際 に、リンクが確立できたときには(ステップS33)、 その旨をレジ操作者に通知するためのメッセージを表示 部109に表示する(ステップS34)。また、リンク が確立できなかったときは(ステップS33)、その旨 20 をレジ操作者へ通知するための警告を出力する。例え ば、ブザーを鳴らしたり、リンク確立不成功であった旨 のメッセージを表示部109へ表示する。そして、ステ ップSIへ戻り、再度識別情報IDの取得を行うように してもよい。

【0092】とのように、キャッシュレジスタ装置RG 1は、その処理過程にの要所要所において、処理状況を レジ操作者へ通知することにより、レジ操作者は処理状 況を把握でき、安心感が得られる。

【0093】なお、本発明では、情報交換装置が携帯端 30 末TE1にどのようなサービスを提供するかは、特に限 定するものではない。従って、上記第1~第3の実施形 態では、情報交換装置の一例としてキャッシュレジスタ 装置を挙げて説明したが、この場合に限らず、サービス を提供するために、通信相手とすべき携帯端末TE1の みから識別情報を取得すればよいような装置、例えば、 携帯端末TE1と通信を行って改札処理を行う改札機等 にも本発明の要旨にかかる構成で適用可能である。

【0094】なお、本発明は、上記第1~第3の実施形 態に限定されるものではなく、実施段階ではその要旨を 40 逸脱しない範囲で種々に変形することが可能である。さ らに、上記第1~第3の実施形態には種々の段階の発明 は含まれており、開示される複数の構成用件における適 宜な組み合わせにより、種々の発明が抽出され得る。例 えば、実施形態に示される全構成要件から幾つかの構成 要件が削除されても、発明が解決しようとする課題の概 で述べた課題(の少なくとも1つ)が解決でき、発明の 効果の欄で述べられている効果(のなくとも1つ)が得 られる場合には、この構成要件が削除された構成が発明 として抽出され得る。

17

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 近距離無線通信により情報交換を行うべき通信相手の特 定が容易にしかも確実に行える。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態にかかるキャッシュレジスタ装置を用いたPOSシステムの構成例を示した図で、携帯端末の識別情報をバーコードを読みとることで取得する場合を示している。

【図2】本発明の第1の実施形態にかかるキャッシュレジスタ装置を用いたPOSシステムの構成例を示した図 10で、携帯端末の識別情報を無線タグにて取得する場合を示している。

【図3】本発明の第1の実施形態にかかるキャッシュレジスタ装置を用いたPOSシステムの構成例を示した図で、携帯端末の識別情報を赤外線通信にて取得する場合を示している。

【図4】本発明の第1の実施形態にかかるキャッシュレジスタ装置を用いたPOSシステムの構成例を示した図で、携帯端末の識別情報を画像処理にて取得する場合を示している。

【図5】本発明の第1の実施形態にかかる携帯端末の構成例を示したもので、図1および図4のキャッシュレジスタ装置に対応した携帯端末の構成例を示している。

[図6] 本発明の第1の実施形態にかかる携帯端末の構成例を示したもので、図2のキャッシュレジスタ装置に対応した携帯端末の構成例を示している。

【図7】本発明の第1の実施形態にかかる携帯端末の構成例を示したもので、図3のキャッシュレジスタ装置に対応した携帯端末の構成例を示している。

* 【図8】本発明の第1の実施形態にかかるキャッシュレジスタ装置の処理動作を説明するためのフローチャート。

【図9】本発明の第2の実施形態にかかるキャッシュレジスタ装置の処理動作を説明するためのフローチャート。

【図10】本発明の第3の実施形態にかかるキャッシュレジスタ装置の処理動作を説明するためのフローチャート。

0 【図11】第1~第3の実施形態にかかるPOSシステムのPOSサーバにおける(携帯端末の識別情報に対応付けてキャッシュレジスタ装置から送信されてきた)顧客情報の記憶例を示した図。

【符号の説明】

RG1…POSシステム対応のキャッシュレジスタ装置 TE1…携帯通信端末(携帯端末)

P…商品

B1、B2…バーコード

1…表示部

20 2 ··· Bluetooth送受信部

101、102…パーコードリーダ

107…Bluetooth送受信部(BT)

201…無線タグ

202…タグリーダ

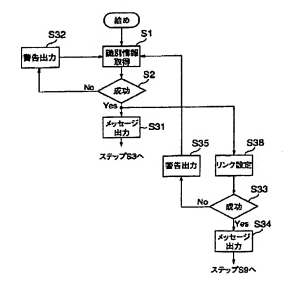
203、204…Ir DA送受信部

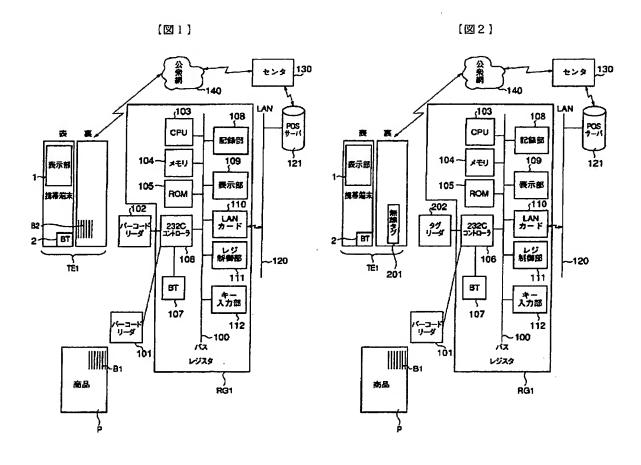
205…撮像部

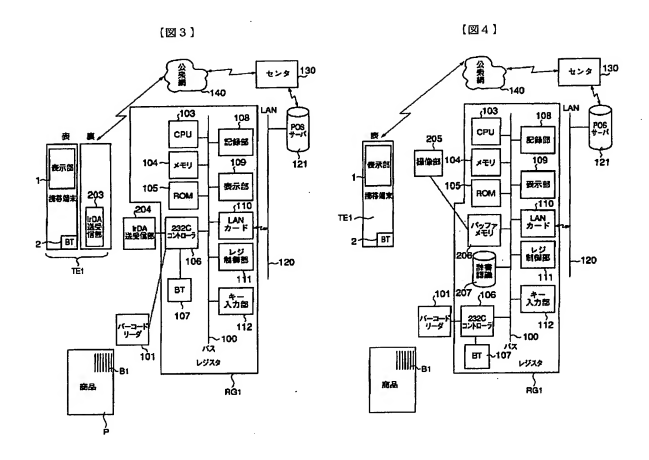
206…バッファメモリ

207…認識辞書

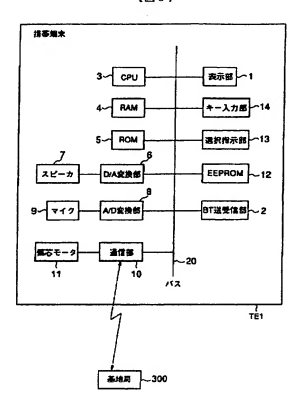
【図10】



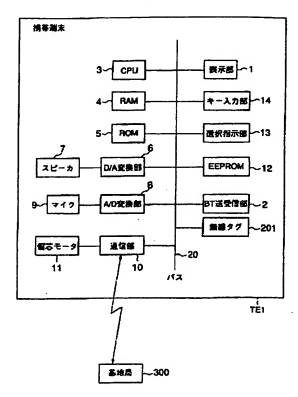


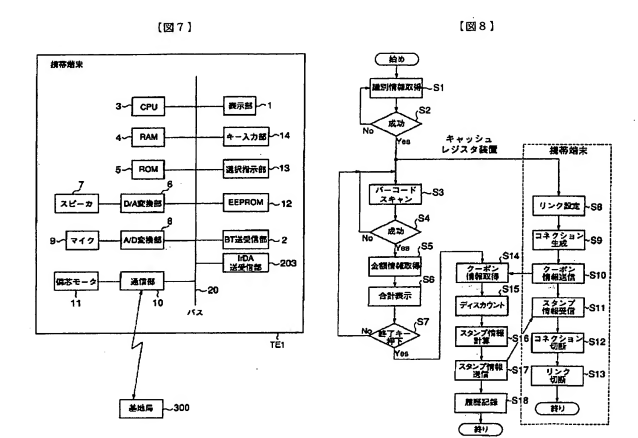




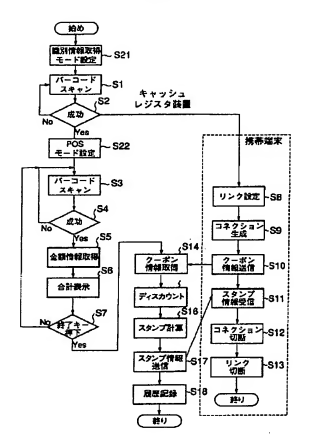


[図6]









【図11】

識別情報	國客情報			
ABCD	2000年11月4日			
	〇×店、商品P1 100円×1ヶ			
	商品P2 200円X1ヶ購入			
	電子クーボン利用 商品PI			
	電子スタンプの発行 1点			
	:			
(a)				

クーポン情報

	,			
店名、	品名、	価格、	類限、	
商品コード		•		
		(b)	

2527	17474			
店名、 期限	時期、	加算点、	合計点、	
		(c)		

フロントページの続き

(51)Int.Cl.'

識別記号

G06F 17/60

324

506

G06K 17/00

FΙ

テーマコート (参考)

G06F 17/60

324

506

G06K 17/00

(72)発明者 土井 美和子

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内

Fターム(参考) 3E042 BA17 CC01 CD04 EA01

58049 DD00 DD01 DD02 DD03 EE02

EE07 FF04 FF06 GG01 GG03

GG05 GG06 GG07

58058 CA15 CA40 KA02 KA06 KA08

KA13 YA20